TABLE DES AUTEURS — TABLE OF AUTHORS

Année 1976 — Year 1976

1 D		**	
AHLERS D	135	HENRY M	177
ALVINERIE M	91	HIDIROGLOU M	185
AYNAUD J. M	57	HOLT A. B	109
BAETZ A. L	105	HUBERT J	83
BARLET J. P	173	KERBOEUF D	83
BAUDOUY A. M	75	LAUDE H	57
	241,315	LE BARS H	139
Воотн N. H	109	LE BARS J	383
BOUCHET A	253	L'HARIDON R	25,373
	241,315	Maisse G	307
BURGAT-SACAZE V	315	MARLY J	297
CABELLO G	173	McFeely R. A	151
CAMGUILHEM R	177	MICHEL M. C	173
CARE A. D	173	More J	215
CATALA J	33	NACIRI-BONTEMPS M	223
COHEN R	25	O'SHEA T	157
Соок Н. М	115	PARDON P	297
CORTHIER G 57.	349,361	PLOMMET A. M	1
DEMIGNE C	39,329	PLOMMET M	1,9
DEVRIESE L. A	65	Proulx J. E	185
Dorson M	307	RAYNAUD J. P	253
DOUGHERTY R. W	115	Remesy C	39,329
EHRLEIN H. J	119		241,315
EKMAN L	125	RILEY J. L	115
ESCOULA L	177	RODOLAKIS A	195
FAUSTINI R		Ruckebusch Y	281
FAYET J. C		Scherrer R	25,373
FENSTERBANK R		SCHULZ L. C	135
FEYNEROL C	25	THOREL M. F	207
FIORAMONTI J	281	THOUVENOT J. P	315
GALICHER C	57	TITCHEN D. A	165
GALTIER P		Tournut J	139
GANJAM V. K		VALETTE L	207
Gelfi I	- 3	WAGNER W. C.	169
GRUNERT E		WAUTHY J. M	185
GUILLAUME I	243	Vyort P	82 242



TABLE DES SUJETS

Année 1976

Absorption intestinale. — A.G.V., Rat	39
ACIDES GRAS VOLATILS. — Absorption, tube digestif, Rat	39
AEROMONAS SALMONICIDA. — Vaccination, agglutinines, truite	307
Antibiotiques. — Macrolides, résistance, staphylocoques	65
Antibiotiques. — Oxytétracycline, Brucellose, thérapeutique	231
ANTICORPS. — Agglutinines, Aeromonas, température, Truite	307
ANTICORPS. — Agglutinines, Brucellose, Bovins, protection	9
ANTICORPS. — Effet sur la vaccination, Peste porcine	361
Anticorps. — Neutralisants, Peste porcine	349
ASCARIS SUUM. — Destruction, xylene	83
Axéniques. — Poulet, obtention	383
BIOCHIMIE CLINIQUE. — Mouton	241
BIOCHIMIE CLINIQUE. — Perdrix	315
BOVINS. — Brucellose, anticorps	9
BOVINS. — Brucellose, thérapeutique	231
BOVINS. — Brucellose, vaccination	I
Bovins. — Ostertagiose, Fasciolose	253
BRUCELLA ABORTUS. — B 19, vaccination, Bovins	I
BRUCELLA ABORTUS. — Infection expérimentale, souche 544, Souris	297
BRUCELLA MELITENSIS. — Vaccination, 55 H 38, Souris	297
BRUCELLOSE. — Anticorps, agglutinines, protection	9
BRUCELLOSE. — Expérimentale, vaccination, Souris	297
BRUCELLOSE. — Vaccination, B 19, voie conjonctivale, Bovins	I
CAECUM. — Motricité, transit, AGV, Lapin	281
Cetoses. — Brebis	329
COCCIDIE. — EIMERIA ACERVULINA, culture	223
Coccidiose. — Hépatique, EIMERIA STIEDAI, digestibilité, Lapin	343
COLON. — Histochimie, mucus, Lapin	215
COMPLÉMENT (DEVIATION). — Brucellose	9
CORONAVIRUS. — Diarrhée, Veau	25
DIARRHÉE. — Veau, Virus	
FIMERIA ACERVILINA — Culture	223

Elmeria Stiedal. — Digestibilite graisses et energie, Lapin	343
EIMERIA TENELLA. — Destruction, xylène	83
Enzymes. — Pancréas, Lapin	33
EPIDÉMIOLOGIE. — Peste porcine	57
EPIDÉMIOLOGIE. — Rotavirus, Veau	25
FASCIOLA HEPATICA. — Destruction, xylène	83
FASCIOLOSE. — Clinique, lésions, Bovins.	253
HEMATOLOGIE. — Perdrix	315
HEMONCUS CONTORTUS. — Destruction, xylène	83
Hypersensibilité retardée. — Brucellose.	9
LAPIN. — Caecum, motricité, A.G.V.	281
LAPIN. — Coccidose hépatique	
LAPIN. — Colon, histochimie.	343
LAPIN. — Pancréas, histologie	215
Lisier. — Parasites, stérilisation, xylène.	33
	83
MACROLIDE. — Antibiotiques, résistance	65
Moisissures. — Ochratoxine A, métabolisme, microbes	91
Mouton. — Biochimie clinique	241
MOUTON. — Toxémie de gestation	329
Mucus. — Colon, histochimie, Lapin	215
NÉCROSE PANCRÉATIQUE INFECTIEUSE. — Résistance du virus	75
NÉOGLUCOGÉNÈSE. — Corps cétoniques, A.G.V., A.G.L., Brebis	329
OCHRATOXINE A. — Métabolisme, microbes	91
Oesophagostomum quadrispinulatum. — Destruction, xylène	83
Oligo-éléments. — Plasma, Mouton	315
OSTERTAGIOSE. — Clinique, lésions, Bovins	253
Oxytetracycline. — Brucellose, thérapeutique	231
PANCRÉAS. — Histologie, enzymes, Lapin	33
Parasites. — Destruction, xylène	83
Perdrix. — Biochimie clinique, enzymes, hématologie	315
Peste Porcine. — Anticorps neutralisants, titration in vitro	349
PESTE PORCINE. — Anticorps neutralisants, épidémiologie, troubles de la repro-	0.17
duction	57
Peste porcine. — Vaccination, effet de l'immunité passive	361
Porc. — Peste porcine, épidémiologie	57
Porc. — Peste porcine, vaccination	361
Poulet. — Axéniques	383
PROFILS MÉTABOLIQUES : voir BIOCHIMIE CLINIQUE.	20
RAT. — A.G.V., absorption intestinale	39
REPRODUCTION (TROUBLES DE). — Porc, Peste porcine	-
Rotavirus. — Veau, culture	57
ROTAVIRUS. — Veau, épidémiologie, microscopie électronique, immunofluo-	373
rescence	-
Souris. — Brucellose, vaccination.	25
	297
STAPHYLOCOQUE. — Résistance, antibiotiques, macrolide	65
TONÉMIE DE GESTATION. — Biochimie, nutrition, Brebis	320

TABLE DES SUJETS	403
TRUITE. — Aeromonas Salmonicida	307
VACCINATION. — Aeromonas, anticorps agglutinants, effet température, Truite.	307
VACCINATION. — Brucellose, B 19, voie conjonctivale, Bovins	1
VEAU. — Diarrhée, virus	373
Virus Coronavirus, Veau	25
Virus. — N.P.I., Truite, résistance dans l'eau	75
Virus. — Peste porcine, anticorps neutralisants, épidémiologie	57
VIRUS. — Peste porcine, anticorps neutralisants, titration	349
Virus. — Peste porcine, vaccination, Porc	361
Virus. — Rotavirus, Veau 25	.373